



## FICHA TÉCNICA

### DESATASCADOR ALCALINO - SIN SULFÚRICO 2050 DESATASCADOR-B

#### CARACTERÍSTICAS

- ▶ Compuesto alcalino de alta densidad, que disuelve todo tipo de restos orgánicos, como comida, papel, jabones, pelos, grasas, aceites, etc.
- ▶ Elimina de forma eficaz, fácil y rápida los atascos más resistentes y los malos olores de cañerías y desagües.
- ▶ Restablece el normal funcionamiento del desagüe y tuberías dejándolas limpias.
- ▶ No perjudica la tubería, ni la porcelana.

#### APLICACIONES

- ▶ Desatascar todo tipo de tuberías, desagües y sanitarios. Especialmente cocinas.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|           |                      |
|-----------|----------------------|
| Aspecto:  | Líquido transparente |
| Color:    | Rojizo               |
| pH:       | Alcalino             |
| Densidad: | 1,18 g/ml            |

#### MODO DE EMPLEO

- ▶ Verter 1/4 litro de producto en el desagüe o tubería obturada, esperar un mínimo de 10 minutos a que actúe, sin necesidad de retirar el agua estancada. Enjuagar después con agua.
- ▶ No utilizar ningún desatascador manual. Si persiste la obstrucción repetir la operación dejando actuar el producto durante toda la noche.
- ▶ En caso de atasco persistente, donde no se produce paso alguno por la tubería, llene de agua caliente el fregadero o lavabo, añada ½ litro del producto y déjelo actuar durante toda la noche. Al día siguiente haga correr agua caliente abundantemente. Si es necesario repita la operación. Recomendamos aplicar semanalmente 125 ml del producto para evitar posibles obstrucciones y prevenir malos olores.

#### OBSERVACIONES

- ▶ No se debe utilizar en combinación con otros productos (lejía, productos ácidos o sulfumán).
- ▶ No aplicar en tuberías de aluminio y zinc. No usar ningún instrumento desatascador después de verter el producto.

#### PRESENTACIÓN

- ▶ Garrafa de 5 litros.